

*Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Chemie, Fachgebiet Molekulare Enzymtechnologie und Biochemie eine/n

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) an Universitäten  
(Entgeltgruppe 13 TV-L)**

**Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

Wissenschaftliche Mitwirkung am Forschungsprojekt SCyCode (FR 2816, DFG) mit dem Schwerpunkt Charakterisierung von Enzymen aus dem zentralen Kohlenhydratmetabolismus in Cyanobacteria.

Mitarbeit an der Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen, Verwaltungsaufgaben. Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten.

**Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Mikrobiologie/Biochemie von mind. 8 Semestern oder vergleichbar.

*Erfahrung auf dem Gebiet der Klonierung und Expression in Escherichia coli, Proteinreinigung sowie Enzymcharakterisierung sind erforderlich. Zusätzliche analytische Expertise (z.B. HPLC und/oder NMR) ist wünschenswert.*

**Wir bieten:**

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Vergünstigtes Firmenticket
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

**Besetzungszeitpunkt:** nächstmöglich

**Vertragsdauer:** 36 Monate

**Arbeitszeit:** 65 Prozent einer Vollzeitstelle

**Bewerbungsfrist:** 07.02.2022

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <https://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **1036-21** an Frau Prof. Bettina Siebers, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Chemie, 45117 Essen, Telefon 0201-1836602, E-Mail [maximiliane.ackers@uni-due.de](mailto:maximiliane.ackers@uni-due.de).

Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:

[https://www.uni-due.de/umb/enzym\\_home.shtml](https://www.uni-due.de/umb/enzym_home.shtml)

[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)



 audit  
familiengerechte  
hochschule  
Zertifikat seit 2010